(54) METHOD FOR COATING WITH FLUOROPLASTIC (43) 22.5

(11) 3-120349 (A)

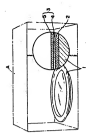
(21) Appl. No. 64-256740 (22) 29.9.

(71) NIIGATA KAKO K.K. (72) KATSUHIKO NAGAI

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. C23C4/02,B32B17/06,B32B18/00,B32B27/30,C23C4/10,C23C4/18

PURPOSE: To coat the surface of a glassy base material with fluoroplastic having sufficient adhesive strength without cracking and peeling by preheating the surface of the base material and thermally spraying a thermal spraying material by plasma onto this surface, then coating the layer with the fluoroplastic.

CONSTITUTION: The base body 1, such as turn table body, of an electromagnetic cooking device A is heated to about 200 to 400°C. Ceramics or the like is thermally sprayed by plasma in this state on this base body to form the thermally sprayed layer 2 in the good adhesive state of the rough surface. The surface is thereafter coated with the fluoroplastic layer 3. The fluoroplastic layer 3 is formed by first coating the surface with a primer layer 4 of a tetrafluoroethylene resin, then coating the layer with a fluoroplastic enamel layer 5 for finishing then subjecting the layers to a baking treatment, etc. Thus, the thermally sprayed layer 2 is fixed with good adhesiveness and the fluorocating having the sufficient adhesive strength is formed without the peeling and cracking.



## (54) HEAT TREATING AT CORROSION- AND OXIDATION-RESISTANT

COATING OF Ni-BASED SUPER HEAT RESISTING ALLOY

(11) 3-120350 (A) (43) 22.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-257900 (22) 4.10.1989

(71) MITSUBISHI HEAVY IND LTD (72) HISATAKA KAWAI(4) ..

(51) Int. Cl5. C23C4/18.C23C4/08//C22C19/05

PURPOSE: To uniformize a coating layer and to improve the adhesiveness to a base material, material strength, etc., by subjecting a specifically composed Ni-based super heat resisting alloy to a soln, heat treatment and coating the alloy with specifically composed alloy powder, then subjecting the alloy to a stabilizing treatment, aging treatment, etc.

CONSTITUTION: The Ni-based super heat resisting alloy contg., by weight %, 12 to 25% Cr. 10 to 18% Co. 1 to 6% Ti. 1 to 6% Al. 2 to 8% Mo. 0.5 to 2.5% W, 0.02 to 0.12% C, 0.03 to 0.08% B, and the balance Ni and unavoidable impurities is subjected to the soln, heat treatment, then to machining and stress relieving. The alloy is then coated with the alloy powder of an MCrAlY (M is one or two kinds of Co, Ni and Fe) system by a low pressure plasma thermal spraying. The alloy is subjected to the stabilizing treatment and aging treatment when the stabilizing treatment temp. exceeds 950°C in this case. The alloy is subjected to the soln, heat treatment, the stabilizing treatment and the aging treatment when then stabilizing treatment temp. is below 950°C.

# (54) ADDITIVE FOR MOLDING PLASTIC AND PLASTIC MOLDING

CONTAINING SAME

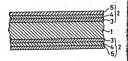
(11) 3-120351 (A) (43) 22.5.1991 (19) IP

(21) Appl. No. 64-254446 (22) 29.9.1989 (71) SEIKOSHA CO LTD (72) KEIICHI YONEZAWA

(51) Int. Cls. C23C14/06,B29B7/88,B29B15/08,C09C1/40,C09C1/64,C09C3/00,C23C14/08

PURPOSE: To provide a color tone which varies when viewed from a different direction to a molding and also to provide a cubic impression to the color by coating the surfaces of a base material with optical interference films, reducing the above base material into powder or small pieces, and adding the resulting powder or small pieces to a molding material.

CONSTITUTION: An interference film 2 is formed on the surface of a base material 1 made of mica, etc., by successively laminating a high-refraction film 3 of TiO2, etc., a low-refraction film 4 of SiO2, etc., and a high-refraction film 5 of TiO2, etc., on the above surface. The interference film 2 is also formed on the opposite surface of the base material 1 in a similar manner as above. This base material 1 is cut and further cleaved into a state of powder or small pieces. The resulting powder or small pieces are used as an additive for molding plastics and added to a transparent casting resin, and the resulting mixture is molded. When the light from outside penetrates into the resulting molding and strikes on the additive, a green color, as an interference color, is allowed to appear in various color tones by means of the interference action of the light due to the interference films 2. Since the interference films 2 are scattered at various angles, the color can be allowed to appear in different color tones according to the angles of view.



### (9) 日本国特許庁(IP)

(1) 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-120351

®Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)5月22日	
C 23 C 14/06 B 29 B 7/88 15/08		8722-4K 7729-4F 7729-4F			
C 09 C 1/40 1/64 3/00	PBB PBL PBP	6917 — 4 J 6917 — 4 J 6917 — 4 J			
C 23 C 14/08	1 2.1	8722-4K 審査請求	未請求	請求項の数 2 (全4頁)	

❷発明の名称 ブラスチック成形用添加材およびこれを添加したプラスチック成形
品

②特 願 平1-254446 ②出 願 平1(1989)9月29日

個代 理 人 弁理十 松田 和子

#### 明細書

#### 1 発明の名称

プラスチック 成形用添加材およびこれを 添加したプラスチック成形品

#### 2 特許請求の範囲

(1) 光の干渉によって所望の色を生じきせ得る原言の干渉鼓機が表面にコーティングしてある 窓材を粉末化または小片化したプラスチック成形 用茶mは-

(2) 請求項1に記載の添加材を成形材料に添加して成形したプラスチック成形品。

#### 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、プラスチック成形品を着色するため のプラスチック成形用添加材、およびこの添加材 を成形材料に添加して成形したプラスチック成形 品に関するものである。

#### [従来の技術]

従来のプラスチック成形品は、成形材料に酸化 チタンルチル、カドミウムマルーン、カルシウム リソールトナーなどの無機または有機顔料や質銅。 アルミニウム。金などの金属粉末を成形材料に活 加して成形し、所望の色を出したりメタリック調 にしたり、エント・

### [解決しようとする課題]

このような添加材を添加して成形したプラスチック成形品は、全体が同一色彩になっており色調が 非調であり、異なる方向から見ても色調に変化がなく、色彩による立体感に乏しい。このために、時計の外枠などのように装飾性を重視する部材として使用する場合に、十分な調足感を得られないものが多かった。

本発明の目的は、異なる方向から見た場合に異なる色彩感を与えるとともに、成形品の色彩に立な構築を与え得るブラスチック成形用添加材、およびこの添加材を添加して成形した装飾性の高いブラスチック成形品を提供することにある。

#### 【課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するために、本発明のプラス チック成形用添加材は、光の干渉によって所望の 色を生じさせ得る厚さの干渉 被膜が表面にコーティングしてある 基材を粉末化または小片化したものである。

また本発明のプラスチック成形品は、この添加 材を成形材料に添加して成形したものである。

#### [作用]

基材の表面の干渉被職に光が入射すると、その 隣厚に対応した干渉色が現われる。このような基 材を粉末化、または小片化した透加材をプラスチ ック或形材料に添加して或形した或形品は、細か い添加材のそれぞれの干渉被職が或形材料内に任 数 なっ な なっ で 組 なっ で 相 な の 干渉 色が発生し、多彩な色 舞が 段 われる。

#### [実施例]

### 家施侧 1

図示のように、本実施例においては、基材1と して雰開性の高い物質である厚き数 m m m 28 母 年 用 い、その表面に、高屈折機3. 低扇折機4. 高屈 折機5. 生顔次質層して、3 履の数機からなる干渉 被膜2を形成した。

この3屆の干渉被膜2の形成方法を以下に示す。 まず、高屈折聴るとして酸化チタンを非材しの 表面にコーティングした。本事権例においてはス パッタリング法を採用し、スパッタリングターゲ ットとして金属チタン (Ti) を、またスパッタ リングガスにはアルゴンガスを用い、ある一定の 圧力に減圧した図示しない真空槽内に注入する段 素の圧力 (酸素分圧) を 3 × 1 0 <sup>-2</sup> Paとし、 4. 6 W / cd の直流出力にてスパッタする直流反 応性スパッタリングを行った。このとき高川折線 3 が製色の干油色を出すように、 被腰の縦さがね 色の光の波長 λ = 5 5 0 0 オングストロームの A / 4 である 1 3 7 5 オングストロームまで形成 されるスパッタリング時間を設定した。こうして 雲母片の表面に酸化チタン (TiO。) からなる 高屈折職3を組た。

次に高届折額3の上に、同様にスパッタリング 法により酸化けい素(SiO<sub>2</sub>)からなる低屈折 額3を1375オングストロームの厚さに形成し、

きらにその上に再びTi〇2 からなる高周折膜 5 を1375オングストロームの厚さに形成して、 3 脳の鼓膜を積層させ干渉鼓號2を構成した。同 はの方法によって基材1の反対面にも3 脳の干渉 鼓號2を形成した。

このようにして干渉抜魔2を形成した選母片を 適当な大きさに切断し、さらに乳体等を用いて数 mm~十数mmに劈開させて粉末化し、本発明に係る ブラスチック成形用添加材を製造した。

## える。

#### 実施例2

基材として厚きが数十μmのアルミニウム 治力 用い、実施例 1 と同様の方法で基材であるアルミ ニウム 前の表面に 3 層の干渉 装額を形成した。こ なを所望の大き はさした。この添加材は 基材の すり 取が高いため干渉色が生じ 切く、見る方向によ すって干渉色が現われたり、アルミニウムの地色で ある銀白色の光沢が現われたりする。

この添加材を適当な比率でアクリル系の透明な注理用場所に添加して硬化させて、ブラスチック或形品を得た。この成形品は、混在する添加材の角度により、内部に干渉色が現われる部分や、干渉色が現われないで地色である親白色が現われる部分があり、不速能で多彩な色型が現われた。

## 他の変更例

実施例1において、高風折膜3.低風折膜4. 高風折膜5からなる3階の干渉披膜2を形成した 例を示したが、この3層の干渉披膜をさらに指数 回重ねて形成することもできる。これによると被 長のフィルター性能が高まり、 色調をシャープに 出せる。

これらの実施例において、スパックリング時間を変えて干渉被関2の関係を変え、所望の干渉色を生じる成形用添加材を製造することができる。 例えば赤色の被長入=7200オングストローム のみ/4の被概を形成することにより、赤色の干 渉色が沿られる。このようにして赤、 歳、 の 。 科 など男なった干渉色が出現する複数質類のブラス など男なが出版加材を製造し、これらを適当な割 合で混合し添加してブラスチック成形品を返さす るとさらに多くの色が現われるものとなる。

さらにその他に、 実施 例 1 の 添加 材を混入した 以脂をベレタイザーによってベレット 化して、 射 出成 形用 材料 として 適用 することも 可能である。 また 猛材 として 粉末を用い、 その 表面に スパッタ リングなどによって干渉 跛 腕を形成すること 可 能である。この 場合には各 粉末の全 関に干渉 故 腕 が形成されるので、どの方向から見た場合にも **遊色が現れる。** 

干渉被職を作る物質の例をその屈折率とともに 以下に示す。

÷	Ä		屈			折			材	周		Ħ		#3
			z	r	0	2					2	1	0	
Г			z	n	s						2	3	0	
Г			С	е	0	2					2	3	0	
			т	i	0	2				2		~		9
Г	Œ		凬			Ŋi			材	M		折		143
Г			М	g	F	2					1	3	8	
		A, 1	F	2	٠	3	N	a	F		1	3	5	
			s	i	0	2					1	4	4	
Г			Т	h	F	4					1	4	5	
Г			A	1	2	0	3				1	6	2	

これらの物質による干渉被験は化学的に安定した物質であるので、退色や変色が少ないものであ

以上の実施例では、成績方法としていずれらスパッタリング法を採用しているが、コーティング 法はこれに限定されるものではなく、イオンプレ

- ティング法や真空落着法など、干渉被限の生成が可能なものであればよい。

なお上記実施例においては、干渉被例が3層の 被膜により形成されているものを示しているが、 被膜の数はこれに限定されるものではなく、1層 によって所望の干渉色を得るようにすることも可 能である。

また成形法は、注型成形法に限定されるものではなく、圧縮成形法、押出し成形法その他添加材が約末化したものであれば射出成形法等、適宜採用される。

### [幼果]

以上級明したように本発明におけるプラスチック 成形用語加材は、 基材の 表面に形成される干渉 被機の限みを変えることによって所望の干渉 色が 容易に得られる。また、 添加材の干渉 被職 化学 のに安定した物質であるので、 退色や変色が 少な なく、 プラスチック成形用 添加材を用いて 成形 馬 したブラスチック成形 品は、 添加材の 光学的効果

によって任意の色彩を付加することができ、見る 方向によって色彩が異なったり、色彩の濃淡が現 われる成形品が得られる。また透加材は様々な角度を向いて配置されるので、その干液色は立体感 に高み多彩な色調となり、時計の特体など高い装 物性が影響される場合に最適である。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明のブラスチック成形添加材を粉末 化または小片化する前の状態を示す拡大断面図で ある。

1 · · · 基材、

2・・・干渉故障。

以上

出願人 株式会社 精 工 舎 代理人 弁理士 松田和子

